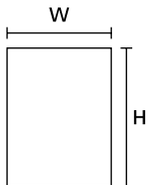


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
594-11014

TAG170LA4



Produktgruppe	Etiketten für die Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Laserbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1101 (Weiß)
Material	Typ 1101, Polyester, weiß (1101)
Farbe	Weiß (WH)
Anfangshaftung [Testmethode]	13 N [FINAT FTM 9]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Breite (W)	63,50 mm
Breite des Trägers (WL)	210,00 mm
Druckmethode	Laser
Etiketten je Blatt	24 ST
Etiketten je Reihe	3 ST
Foliendicke [Testmethode]	55 µm [ISO 534]
Höhe (H)	33,87 mm
Inhalt	500 ST
Inhalt per	Packung
Klebekraftwerte	Glass: 23 N/23mm (FTM 1)
Kleberstärke (TA) nom.	24 µm
Klebstoff	Acryl
Lagerbedingungen	45% ±5% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte., Lagerung an einem dunklen Ort.
Materialbeständigkeit	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
Material chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.
Scherfestigkeit [Testmethode]	1000 min [FINAT FTM 8]
UV-beständig	Ja

Verarbeitung

Die Funktionstüchtigkeit und Haltbarkeit der Etiketten kann bei nicht fachgerechter Verarbeitung und Verklebung beeinträchtigt werden. Alle zu beklebenden Oberflächen müssen sauber, staubfrei, trocken und fettfrei sein. Das Berühren der Klebstoffseite mindert die Haftungseigenschaften und sollte vermieden werden.

Verarbeitungstemperatur

ab 0 °C

